

四国技術フォーラム'22 in徳島 技術発表内容一覧

セッション区分	No.	時間	所属	発表者	題目
I 調査技術 大会議室	1	13:10~13:25	(株)雄新地質コンサルタント	泉 恵一	急傾斜互層構造の岩盤調査事例(地表地質踏査による補完事例)
	2	13:25~13:40	(株)愛媛建設コンサルタント	大嶋 正太	ベーンコーンせん断試験による斜面表層の安定度評価の試み
	3	13:40~14:00	(一社)四国地質調査業協会 高知支部 地域防災支援部会	田所 昭彦	小学生・中学生を対象とした防災学習支援活動
	4	14:00~14:15	(株)地研	宮下 卓弥	高知平野の沖積層における変形係数EとN値の関係
	5	14:15~14:30	木本工業(株)	船井 孝誠	コンクリート護岸交差部に発生した亀裂に関する考察
	6	14:30~14:45	四国建設コンサルタント(株)	宮本 凌也	山岳部での道路計画における周辺湧水の特性把握のための観測事例
II 探査・解析技術 中会議室	1	13:10~13:25	復建調査設計(株)	小井戸一浩	切土法面の地質調査におけるレイリー波探査の適用性について
	2	13:25~13:40	田村ボーリング(株)	佐川 唯	ガスクロマトグラフにおける分析方法の違い
	3	13:40~14:00	青葉工業(株)	大堀 亮	密度検層による推定密度の解析手法の検討
	4	14:00~14:15	長崎テクノ(株)	田中 宏明	X線回折による石英含有率の簡易定量
	5	14:15~14:30	(株)環境防災	河野 美博	香川用水取水工外地質調査業務
	6	14:30~14:45	(株)ファルコン	森下 岳史	地中レーダー探査を用いた河川堤防の空洞調査事例
III 防災・地すべり 大会議室	1	14:55~15:10	(株)愛媛建設コンサルタント	佐々木 誠	豪雨により発生した地すべり災害の事例
	2	15:10~15:25	応用地質(株)	勝村 敏史	愛媛県F地区の一般国道沿い地すべり地における道路防災上の取組み 近年の点検・観測実施状況および変状対応の一事例
	3	15:25~15:40	(株)アースコンサルタント	高柳 朝一	長大切土のり面に見る高知県南西部の四万十帯の多様性と評価
	4	15:40~15:55	(株)地研	中島 昇	0次谷の土砂流出と土砂層の関係
	5	15:55~16:10	(株)基礎建設コンサルタント	近藤 謙介	地すべり地帯における地下水分布と祠(ほこら)との関係事例
	6	16:10~16:25	ニタコンサルタント(株)	辻 敦矢	平成30年西日本豪雨による地すべり災害事例
	7	16:25~16:40	(株)環境防災	郡 英史	県道斜面の動態観測調査及び対策工の有効性の検証
IV 現場技術・情報化 中会議室	1	14:55~15:10	(株)雄新地質コンサルタント	河野 辰徳	ボーリング仮設の工夫事例
	2	15:10~15:25	復建調査設計(株)	大園 宣明	iPadPro搭載のLIDARセンサーを用いた現場作業の簡略化事例
	3	15:25~15:40	(株)相愛	須佐美俊和	ボーリング掘進条件数値化による掘進技能向上の試み
	4	15:40~15:55	(株)四国トライ	長井 一洋	トンネル工事に伴うボーリング調査施工事例
	5	15:55~16:10	(株)基礎建設コンサルタント	森本 遼	斜面崩壊部におけるUAV活用に関する一事例
	6	16:10~16:25	(株)サンブレイン・プラン	武田 芳和	自動化による土質試験データシートの転記作業効率化に関する試み
	7	16:25~16:40	(株)エス・ピー・シー	竹田 一貴	調査ボーリングにおけるリモート検尺について